

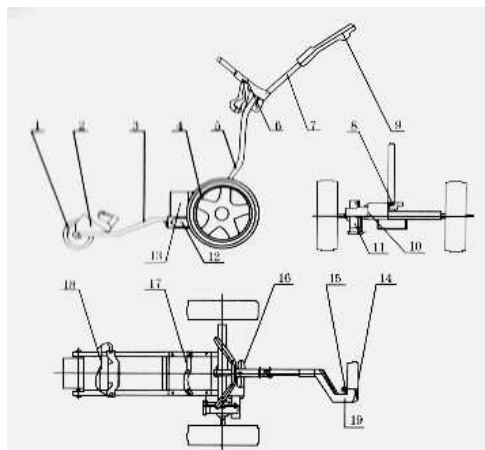
## CARRITO ELECTRICO MODELO DALI

Estimado Usuario,

Gracias por haber elegido un carrito eléctrico de la gama Bukaddy.

Por favor, lea detenidamente este manual antes de usarlo, y hágalo de acuerdo con estas instrucciones

### PARTES DEL CARRITO



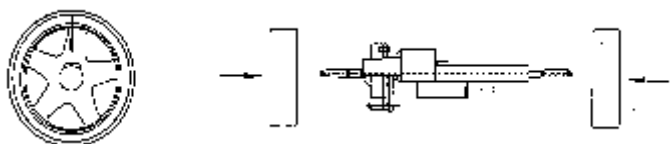
- 1.- Rueda delantera
- 2.- Soporte bajo para bolsa
- 3.- Soporte bajo
- 4.- Rueda trasera
- 5.- Soporte medio
- 6.- Soporte superior para bolsa
- 7.- Soporte superior
- 8.- Pieza de sujeción
- 9.- Empuñadura
- 10.- Motor
- 11.- Caja de engranaje
- 12.- Controlador
- 13.- Batería
- 14.- Botón de encendido
- 15.- Regulador de velocidad
- 16.- Cincha para bolsa
- 17.- Cincha para batería
- 18.- Cincha para bolsa
- 19.- Indicador de batería

### INSTRUCCIONES DE USO

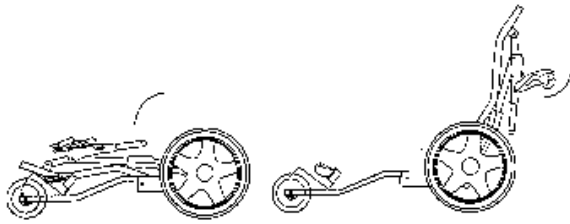
#### 1.- INSTALACION

(1) Instalar las ruedas izquierda y derecha en sus lugares correspondientes. Pulse el botón, introdúzcalo en el eje y libere el botón. Está bien instalada si a rueda no se puede sacar. Por favor, asegúrese de que no instala la rueda izquierda en la posición derecha y viceversa.

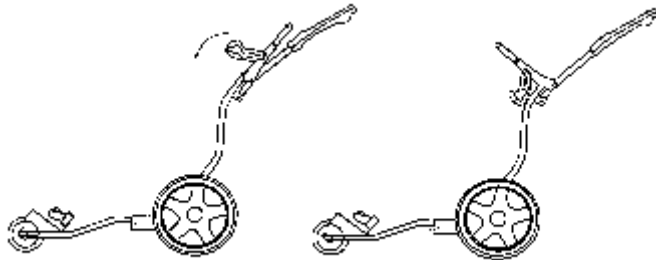
En cada rueda se sitúa una pegatina (L) para rueda izquierda y (R) para la derecha.



(2) A continuación eleve el soporte medio



(3) Eleve el soporte superior (7) y cierre el soporte superior para la bolsa (6) sobre el soporte medio (5)



(4) Gire la pieza (8) que fija el soporte medio y el bajo y quedará fijada.



(5) Ponga la batería dentro de su soporte y conecte el cable de la batería al carrito.

## 2.- REVISAR ANTES DE COMENZAR A USARLO

- (1) Entender la información de seguridad
- (2) Revisar el indicador de la batería en la empuñadura. Rojo indica que la batería está baja. No debe usar el carrito.
- (3) Revise que los cables están bien conectados y suficientemente seguros.

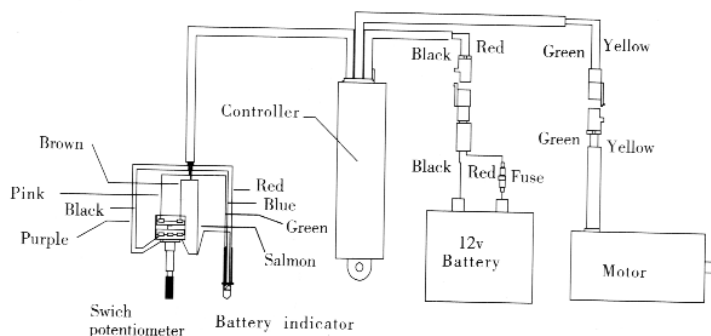
## 3.-PUESTA EN MARCA

Pulse el interruptor a "I", entonces ajuste la velocidad deseada con la rueda.

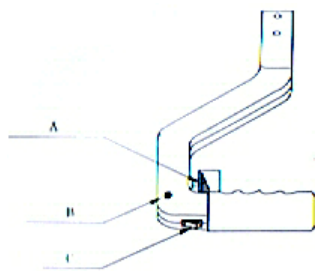
- (1) Vaya junto al carrito, con su mano sobre él, mientras esté funcionando.
- (2) Puede ajustar la velocidad deseada en cualquier momento, girando en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la velocidad y viceversa.
- (3) Por favor ponga el interruptor en posición "O" cuando el carrito esté parado.

NOTA: sugerimos que en cuestas muy pronunciadas o prolongadas se ayude al carrito para evitar que el sistema eléctrico pueda dañarse.

## DIAGRAMA ELECTRICO



## FUNCIONES



- A.- Rueda acelerador
- B.- Indicador de batería
- C.- Interruptor (Botón de encendido y apagado)

### 1.- Botón de encendido / apagado

Cuando pulse el botón de encendido el carrito está listo para su uso con la rueda acelerador.

### 2.- Acelerador

Para aumentar la velocidad gire la rueda en el sentido de las agujas del reloj.

ATENCIÓN: Cuando para el carrito con el botón de encendido/apagado, coloque la rueda al mínimo antes de volver a encenderlo, de lo contrario el carrito no funcionará y aparecerá una luz roja.

### 3.- Indicador de batería

Hay un indicador de capacidad de batería en la empuñadura.

Cuando el indicador está en verde, la batería está llena, cuando está azul la batería está a media carga, y cuando está en rojo debe poner a cargar la batería.

Cuando el indicador no luce significa que la batería está totalmente vacía, lo que puede acortar la vida de la misma.

AVISO: Cargue la batería cuando la luz esté roja y no después.

## CONDICIONES DE USO

- 1.- No usar con fuerte lluvia o con humedad intensa
- 2.- Trabaja con temperaturas entre  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $40^{\circ}\text{C}$
- 3.- Humedad relativa  $\leq 85\%$

## MANTENIMIENTO

### 1.- Mantenimiento del controlador

El controlador no tiene piezas que puedan ser reparadas por los usuarios; así es que no trate de abrirlo o cambiarlo. De lo contrario el controlador quedaría dañado o perderá eficacia. Los controladores deben ser usados en condiciones secas y limpias. Por favor, limpie a menudo el controlador con un paño. Está prohibido el uso del controlador con un nivel de humedad muy elevado.

Proceso de mantenimiento y limpieza del controlador:

- (1) Desconecte la batería para evitar que haya electricidad.
- (2) Quitar la suciedad y sustancias corrosivas en los cables y conexiones, limpie el controlador con un paño húmedo y séquelo antes de conectar la batería.

### 2.- Uso y mantenimiento de la batería

- (1) Mire si la batería está dañada, tiene fisuras o algo anormal y limpie la superficie de la batería.
- (2) La batería debe ser cargada después de cada uso. Si se guarda con una carga baja la batería perderá tiempo de vida.
- (3) Cuando el indicador de la batería esté rojo, hay que cargar la batería lo antes posible.
- (4) Mantenga la batería a salvo de agua, fuego, golpes y sacudidas.
- No use la batería con temperaturas superiores a  $45^{\circ}\text{C}$ .
- (5) El tiempo de carga de la batería no debe exceder de 20 horas.
- (6) Debe usar el cargador que viene con el carrito y no otros.
- (7) Cuando no use la batería cárguela. La batería podrá estar guardada durante tres meses.

### 3.- Uso y mantenimiento del cargador

- (1) No abra el cargador, hay alta tensión y no hay accesorios que los usuarios puedan reparar.
- (2) El cargador sólo podrá ser usado para la batería que lo acompaña.
- (3) No use un voltaje de entrada superior al que indica el cargador
- (4) No use el cargador con temperatura o humedad muy alta.
- (5) Primero conecte el cargador a la batería y a continuación enchufe el cargador a la red.
- (6) Puesto que el cargador tiene funciones automáticas, no es necesario que esté pendiente mientras la batería se está cargando. Sólo tiene que asegurarse de desconectarlo transcurridas entre 8 y 10 horas y NUNCA MAS DE 20 HORAS.

(7) El cargador deberá ser desconectado inmediatamente si se sobrecalienta, sale humo o huele a quemado.

#### MANTENIMIENTO DEL CARRITO

- (1) Limpie la suciedad y polvo por dentro y fuera a menudo.
- (2) En la medida de lo posible no utilice el carrito bajo la lluvia
- (3) Guarde el carrito en un lugar seco y con temperatura normal.

#### PROBLEMAS USUALES Y SOLUCIONES

Por favor observe si sucede alguna de las siguientes situaciones con su carrito.

	SITUACION	POSIBLE MOTIVO
FALLO 1	Pulsa el botón de encendido, cuando acelera el carrito no se mueve El indicador de batería no se enciende	1.- Los cables no están bien conectados 2.- El botón de encendido no está en "ON"
FALLO 2	Pulsa el botón de encendido: El indicador de batería luce, cuando acelera el carrito no se mueve	Los cables del motor no están bien conectados
FALLO 3	No carga	La clema del cargador no está bien conectada

Las siguientes circunstancias no corresponden con un mal funcionamiento:

- 1.- El indicador rojo y verde muestran el estado de carga. Si está cargando el indicador es rojo-naranja y cuando la carga está completa la luz se pone verde
- 2.- Si la carga de la batería es demasiado baja, puede que el indicador rojo no destelle cuando se presiones el botón de encendido.

#### COMPROMISO DE SERVICIO

Para proteger y dar el mejor servicio post-venta a los usuarios por favor lea la siguiente información detenidamente: Contenido, objeto y periodo de la garantía.

#### CONDICIONES DE LA GARANTÍA

##### 1.- Contenido

Nuestra empresa será responsable de reparar o cambiar piezas si el usuario emplea el artículo durante el período de garantía conforme al manual de instrucciones facilitado y el problema es causado por la calidad del artículo.

##### 2.- Objeto y periodo (desde la fecha de compra)

- (1) Si existiera algún problema con el engranaje, será cambiado o reparado durante 1 año.
- (2) Si existiera algún problema con el cargador o batería, serán cambiados durante 6 meses.
- (3) Si existiera algún problema con el resto de piezas, la garantía es de 2 años.
- (4) Ruedas y otras piezas fácilmente rompibles o sometidas al desgaste no están incluidas en la garantía.
- (5) Durante el periodo de garantía el usuario asumirá los gastos de envío de la/s pieza/s o carrito averiado a nuestros almacenes. Bukaddy asumirá los gastos de envío de retorno.

La garantía no dará cobertura si:

- (1) No se usa el carrito conforme al presente manual
- (2) No se repara el carrito en nuestros distribuidores o servicio técnico
- (3) Ha vencido el periodo de garantía
- (4) Se usan piezas que no han sido fabricadas por el fabricante original
- (5) Se reforma el carrito sin el consentimiento expreso por parte de nuestra empresa.
- (6) Se usa el carrito con más peso del recomendado
- (7) El carrito es dañado por agua, fuego, terremoto, guerra u otra fuerza natural.

#### Validez de la garantía

La garantía solo será válida si el usuario sigue los pasos detallados a continuación:

\*Rellenar y entregar la tarjeta de garantía al distribuidor o vendedor

\*En caso de no disponer de la mencionada tarjeta, será condición indispensable la presentación de la factura de compra.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones desplegado 1120mm x 580mm x 940mm

Dimensiones plgado 765mm x 580 x 280mm

Velocidad máxima: 6 km/h

Desnivel máximo de subida: 10°

Batería: 12V 28AH Gel

Motor: 180 W

Tiempo de carga: 8-10 horas

### NOTA:

La empresa se reserva el derecho de modificar partes y equipamiento de los carritos sin aviso previo a nuestros clientes.

### CARGA

Forma de cargar la batería:

Cuando la batería esté baja, conecte el cargador a la batería y después enchufe el cargador a la red.

### AVISO:

Cargue la batería frecuentemente y guárdela siempre cargada para que se mantenga en las mejores condiciones.

Después de cada recorrido, cargue siempre la batería

Cargue la batería una vez al mes si no la usa.

Cargue la batería durante 8 o 10 horas hasta que el indicador está verde. No deje el cargador enchufado o cargando la batería más de 20 horas.

Ya que los carritos se intentan mejorar continuamente se pueden presentar pequeñas diferencias entre este manual y el carrito.